

Vysvětlení a změna zadávací dokumentace č. 1 podle § 98 ve spojení s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), k veřejné zakázce č. j. VZ36/2021.

Na základě žádosti dodavatele ze dne 9. 12. 2021 Český rozhlas jako zadavatel tímto poskytuje následující vysvětlení a provádí změnu č. 1 k veřejné zakázce č. j. VZ36/2021 s názvem „ČRo - Římská 13 - 1. etapa obnovy VZT jednotek II“.

Dotaz dodavatele č. 1:

Žádost o vysvětlení formou DOTAZU:

Zadavatel na straně 3 Zadávací dokumentace požaduje:

- aby dodávaná zařízení disponovala certifikací EUROVENT či RLT, anebo jiné obdobné potvrzení či technicky rovnocenné řešení, které musí poměřovat totožné parametry podle stejných kritérií, jako by tomu bylo v případě certifikací EUROVENT či RLT vystavené organizací nezávislou na výrobcí zařízení (tedy třetí stranou, např. externí lokální laboratoři), kterým bude zaručeno, že **nabízená zařízení (VZT jednotky) byly podrobeny nezávislé kontrole**

Bude zadavatel akceptovat „obdobné řešení“ (jakožto podrobení nezávislé kontrole VZT jednotek) předložením níže uvedených dokladů ? :

- prohlášení o vlastnostech VZT jednotek (dle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011)
- certifikát ISO řady 9000 výrobce VZT jednotek
- certifikát ISO řady 14000 výrobce VZT jednotek
- hygienické posouzení VZT jednotek Státním zdravotním ústavem
- protokol/ zpráva o měření parametrů pláště VZT jednotek Českým vysokým učení technickým v Praze
- certifikáty EUROVENT nebo RLT od ventilátorů, rekuperátorů apod. (tj. od dílčích prvků VZT jednotek)

samozřejmě při splnění dalších požadovaných parametrů, jako:

- rozměry nabízených VZT jednotek nebudou větší než rozměry VZT jednotek dle Projektové dokumentace
- výkonové parametry VZT jednotek budou v souladu dle Projektové dokumentace
- atd.

VYSVĚTLENÍ DOTAZU:

Uchazeč výše uvedenému požadavku rozumí tak, že zadavatel v základu požaduje, aby:

- **nabízená zařízení (VZT jednotky) byly podrobeny nezávislé kontrole**

přičemž pro zadavatele je dle Zadávací dokumentace akceptovatelné řešení např.:

- certifikace EUROVENT
nebo
- certifikace RLT
nebo
- jiné obdobné potvrzení či technicky rovnocenné řešení

Pravdou je, že EUROVENT i RLT jsou konkrétní externí subjekty nebo služby, nadto ochranné známky, které samy o sobě nelze bez dalších v rámci zadávací dokumentace požadovat, proto zadavatel správně umožnil i „obdobné řešení“.

Pravdou je, že EUROVENT i RLT přistupují k certifikaci každý mírně jinak.

V rámci certifikací VZT jednotek (EUROVENT, RLT, ...), resp. obecněji řečeno, v rámci „ověření“

VZT jednotek, je řešeno:

- 1. Systém řízení výroby**
- 2. Plášť VZT jednotek**
- 3. Parametry VZT jednotek**

Uchazeč by v rámci své nabídky zajistil jednotlivé body takto:

Ad 1. Systém řízení výroby

- Uvažovaný výrobce VZT jednotek má zaveden systém řízení výroby prostřednictvím certifikátu ISO řady 9000 pro činnost „**Vývoj, výroba, montáž a servis vzduchotechnických a klimatizačních systémů včetně regulace a včetně navazujících profesí**“
- Uvažovaný výrobce VZT jednotek má (nad rámec požadavků EUROVENT nebo RLT) dále zaveden systém prostředí prostřednictvím certifikátu ISO řady 14000 pro činnost „**Vývoj, výroba, montáž a servis vzduchotechnických a klimatizačních systémů včetně regulace a včetně navazujících profesí**“

Ad 2. Plášť VZT jednotek

- Uvažovaný výrobce VZT jednotek má ověřeny parametry pláště VZT jednotek dle EN 1886 nezávislou laboratoří, a to České vysoké učení technické v Praze, Univerzitní centrum energeticky efektivních budov

Ad 3. Parametry VZT jednotek

- Např. certifikace RLT požaduje, aby všechny hlavní prvky VZT jednotek (ventilátory, rekuperátory, ...) měly dílčí certifikaci RLT nebo EUROVENT
- Uchazečem uvažovaný výrobce do VZT jednotek používá ventilátory ZIEHL-ABEGG, rekuperátory HEATEX nebo HOVAL ... což jsou prvky certifikované EUROVENT nebo RLT
- Obdobně tedy jako jiní certifikovaní výrobci VZT jednotek používají data výrobců jednotlivých prvků (ventilátory, rekuperátory, ...), a to formou externích software nebo DLL knihoven těchto certifikovaných dílčích výrobců (ZIEHL-ABEGG, HEATEX, HOVAL, atd.), stejným způsobem i výrobce uchazečem uvažovaný výrobce VZT jednotek používá data těchto certifikovaných výrobců (ZIEHL-ABEGG, HEATEX, HOVAL, atd.) – tedy postup ekvivalentní

Nad rámec požadavků certifikací VZT jednotek (EUROVENT, RLT, ...) by uchazeč předložil Hygienické posouzení VZT jednotek Státním zdravotním ústavem.

Odpověď zadavatele č. 1:

Zadavatel k dotazu sděluje, že jako rovnocenné řešení k certifikaci EUROVENT či RLT umožní doložení potvrzení či certifikací k jednotlivým zásadním konstrukčním prvkům VZT jednotek jako jsou použité ventilátory, rekuperátory tepla a opláštění, a to za předpokladu, že tyto prvky byly podrobeny nezávislé kontrole. Zadavatel současně jako rovnocenné řešení k systému řízení výroby umožní doložení platné certifikace či potvrzení o zavedeném systému kvality řízení společnosti vyrábějící nabízené VZT jednotky dle norem ISO 9001 či obdobné.

Zadavatel na tomto místě upozorňuje, že veškeré další požadavky na VZT jednotky či dodavatele uvedené v zadávacích podmínkách zůstávají beze změny a zadavatele požaduje

jejich dodržení (zejm. splnění veškerých minimálních požadovaných technických parametrů VZT zařízení a nepřekročení rozměrů těchto zařízení).

Zadavatel nad rámec odpovědi č. 1 provádí další změnu zadávací dokumentace. V bodě C. zadávací dokumentace zadavatel doplňuje písm. b), které zní: „Zadavatel požaduje v případě, kdy není informace o certifikaci EUROVENT či RLT nabízených VZT zařízení součástí jejich technické specifikace předložené v rámci nabídky dodavatele, **předložení (prostých kopií) těchto certifikací či předložení jiných obdobných potvrzení. Uvedené platí obdobně, pokud dodavatelem nabízená zařízení nedisponují certifikací EUROVENT či RLT, ale tato zařízení mají dílčí certifikace k jednotlivým zásadním konstrukčním prvkům a výrobce zařízení má zavedený, platný a certifikovaný systém kvality řízení společnosti.**“.

Označení původních požadavků je nově označeno písm. c) a následující.

Zadavatel s ohledem na výše uvedené změny současně upravuje znění zadávací dokumentace v odpovídajících bodech:

- Bod A. I. Podrobné vymezení předmětu veřejné zakázky;
- Bod C. Ostatní požadavky, práva a podmínky zadavatele.

Zadavatel s ohledem na výše uvedené změny současně upravuje znění přílohy č. 3 Závazného návrhu smlouvy – Další požadavky objednatele na realizaci veřejné zakázky v odpovídajících bodech:

- Požadavky objednatele na technická zařízení, komponenty a materiál.

Zadavatel s ohledem na výše uvedené prodlužuje lhůtu pro podání nabídek z 12. 1. 2022 do 11:00 hod. na **24. 1. 2022 do 11:00 hod.**

V souladu s provedenou změnou zadavatel upravuje znění zadávací dokumentace v jejím bodě **H. II. Lhůty a místo pro podání nabídek, otevírání nabídek, lhůty v zadávacím řízení.**

Přílohy:

Zadávací dokumentace_AKTUALIZACE 14.12.2021

Závazný návrh smlouvy_AKTUALIZACE 14.12.2021

Mgr. Jan Greň
Oddělení veřejných zakázek
Český rozhlas